			: ::						<u> </u>			_
ſ	CI.	im				•	Date		:	•	:)
٠ إ	<u>Ui</u>	31111					Jate		<u> </u>		·	1
- 1	_	-		1		۱ - ا						l
Ì	Fine	Odginel	٠.		1	- 1			٠. ا	· :		ŀ
- 1	Œ	8					ľ					1
- 1			-								<u> </u>	Į
	6	1	${\cal V}$	1				-				ļ
Ī	Ú	2								-	7	1
ł	_	3	-	_	-					T		1
ł		_				<u> </u>	_		-	 —		ł
].		4							_		ļ	1
		5							!]
ı		6										}
ı		7										ĺ
- }-	-									-	-	
ļ.		8										l
- L		9										ļ
		10										
- 1		11							-			
ŀ	_	===								_		
1	4	2	_							-		
1		13	2									
		14			1			i	•			
Ì		15										
ŀ	-	16			_							
-												
ļ		17	ļ									l
		18		L							_	1
		19		1	(!	Ĺ					1
1	_	20								1		1
1	_	21		<u> </u>		!				i -		ĺ
- }				-						_	-	i
į		:	<u> </u>	<u></u>	!	·				ļ	-	1
į			!	!			<u> </u>			<u> </u>		į
Ì		24	<u> </u>	<u></u>	1		!			<u> </u>		į
- [25 "		ĺ	1	į ·		· :	- 1	<u> </u>		j
İ	_	26		1		i						1
1		27	i	 	i		9			1		ĺ
		28	i	1-		i						İ
1		+	ļ		 	{					-	ŀ
- 1		29		<u> </u>	 	!	!					ł
- 1		30	<u> </u>									
1		31	{		l	t				<u></u>		
- 1		32				1	ł			1		1
ļ		33					<u> </u>					1
- }		+	-		 	 	 -			1-		1
		34			 -	├				}—	-	l
- 1		35	ļ	ļ	 	ļ						1
		36	<u> </u>	l	1	↓				<u> </u>		1
		37	ļ		1							1
- [38			П		1		1		1	ľ
		39	-	1	1			1		Π		1
1		40	-	1-	1	 		 	-	1	1-	1
1			}	1-		}	 	 	}	┼─		1
		41	<u> </u>	 -		 	ļ	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ
		42	<u> </u>		1		<u> </u>		L	_	!]
.		43	1	1	1		1_	1	L			1
		44	1	1	1		П			-		
	-	45	1-	1-	1	1-	1-	1	1	1	1-	1
			1	-	1	1	1					1
,	.	46	1_	 	-	1-	1-	1	 	<u> </u>	1—	1
	<u>_</u>	47	1	1	-	.				1_	 	1
		48	1	1		1_	1	<u> </u>	_	1_	_	1
		49			1	1	1	1		1	L	
	1	50	1	1	1	1	1	1		1		1
	L	7-0	1	J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1			4	٠	•

		3						-::-			
a	nin	· -			(ate	•	. :	. •	•	ŀ
		-	r	Γ	T		Ī	۲÷	1	_	}
=	Odginal	1		1		١.	•	l	١,		1
Final	Ę		٠.	l	·		l	[ŀ	
1	°	1		1.			1	1		ľ	l
	51						1				1
 	52	1			-		1	1-	1	_	1
			}	 				 -	-	-	ł
	53		 			.	<u> </u>		_		1
	54	<u> </u>						<u> </u>			-
	55	İ		-			1				
	56							_			ı
-	57						 	\vdash			
		-						 	\vdash		
	58				_				\vdash		
	59										
	60										
	61										
	62			-						-	
 								<u> </u>	\vdash		
	63								\Box	أسنا	
	64										٠
	65		1	'	l					•	
	66										
	67								\neg		
-	68		-								
	69										
	70									. '	
	71										
	72									-	ĺ
!								· '			
	73										
	74										
	75.										:
1	76		1	- 1						5	
!	77										ļ
 	78			-		-				-	
			-		-					-	
	79										
	03									-:	ŀ
1 (81	i									·
	82										,
	83									-:-	-
	84					-		-			
											ļ.
	85							· .		\vdash	
	86										1
	87										١.
	88										1
	89										<i>7.</i>
										 	
	90										
	91								:		1
	92							$\lfloor _{-} floor$		<u> </u>	
	93										•
	94					-					1
											ĺ
	95	:					-		=		1.
	96	i i	:				7.22.			==	-
	97					-				<u> </u>	1
	98	<u> </u>	I -			-			L		
-	_					<u> </u>					ı
ļ	99				-					_	1
	100		l	لــــا	ـــــــا	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ı	•